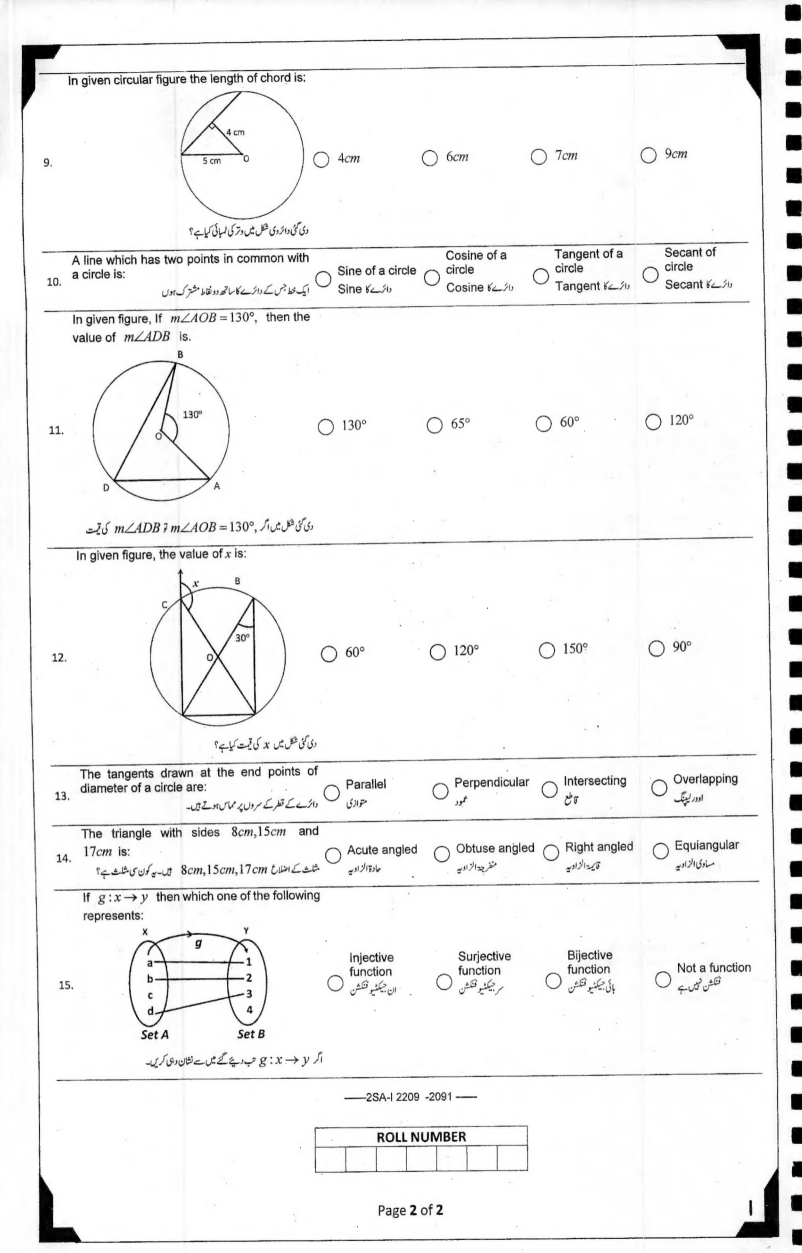
	V	ersio	n No.					ROLL	NUN	1BER		1			WIERMEDIAT	E AND SECO
	2	0	9	1											BOARD OF	EIDEN TEO
	0	•	0	0		0	0	0	0	0	0	0			THE PARTY OF THE P	1117
	1	1	1	•			1	1	1	1	1	1			SLAMI	AUT.
		2	2	2			2	2	2	2	2	2	Anew	er S	heet No.	
	3	3	3	3			3	3	3	3	3	3	Menn	ی ,ر		
	(4)	4	4	4		-	4)	4	4	4	4	4				
	(5)	(5)	⑤	(<u>5</u>)			(5)	⑤	5	(5)	⑤	(5)	Sign.	of C	andidate	
	6	6	6	6			6	6	6	6	6	6				
	⑦	7	7	7			7	7	7	7	7	7	Cian	of In	nvigilator	
	8	8	8	8	•		8	8	8	8	8	8	aign.	or II	ga.tul	
9	9tion - 4	(9) ∆ is c	0000	(9)	**	9	9	9	9	9	9	9			, , b ·	
sect hand	tion are ded ove	to be er to	answe	ered on entre	All parts on this pag Superinter	ge and endent.	V					_	SSC-II ks 15)	<u>ۇال</u> ے		حمتہ اوّل لازی ہے۔ اس کے جوابات ای صفحہ کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ
Dele	eting/ove pencil	erwritin	g is no	ot allow	ed. Do no	ot use			ne al	lowe	d: 2	0 M	inutes		1	
Fill	the re	levan	ıt but	bble a	against	each	que	stion):):	Scienc	ce Gr	oup			زه کوپر کریں۔	ہر سوال کے سامنے دیے گئے در ست دائر
					quadrat	ic equ	ation	1	 							
	(x-4) کی قیمتیں کیا				- 1) = 0	Jal 2		0	-4,1		() 4	- 1	\bigcirc	0,-5	0,-3
	501-0	بر حر	- (x -	7)(X-	r1)=U =	در بی مساوات	دی کی دو د میں؟				•	_				-
				_	$x^2 + qx +$		are									
2					then value $px^2 + qx$		-		0		() -	-2	0	3	O 2
	ے سرب	یک دو سر۔	(رووس) د		px2 + qx						,	-				
	If disc	rimina e but	ent of	a qui	adratic e	equation	on is	3	Sept. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	are.				t square, کا فرق کننده مثبت				Comp	lex	()	tational	\bigcirc	Irrational	Equal
	بول	رونس	ر کع نه جو لوا	کیکن ممل م	ا فرق كننده مثبت	ن مساوات کا	اگر دو در ۶ حمہ		غير حقيقى		`	<i>ق</i> –	ناطن		غيرناطق	1,11,
	In whic	ch situ	ation	x vari	ies direct	ly as	v		Δ							7
4.			?.	ت میں ہو گلے	ies direct اور که تغیرراست	ت یس x	ئس صور	-0	$x = \frac{1}{y}$		(<i>x</i>	cy = 6	0	x = xy	
	The id	lentity			$=25x^2+4$				Only o		lue		only two		Only three	
	true fo	ır.	`	,				_	of v			V	alues of x $\int dx dx dx$	\bigcirc	values of x	All values of x کی تمام قیتوں کے لیے x
	درست ہے؟	ں کے سیے د	r(5x-	+4) =	$25x^2 + 40$	∪x+16	مما تكت (. ~	۔ قیمت کے لیے	باصرف ايد) X `	- 2	ى صرف دو ييتون ـ ل	_	ل صرف مین فیمتوں کے لیے	$x \qquad $
					set X											
	$V \cup V$	ara:			of binary			-	2 ³		() 2	2^2	\bigcirc	2 ⁶	O 25
	اد 2 ہو تب	کان کی تعد	Y ش ارا		رکان کی تعداد 3 اروابط کی تعداد سمتخ						`					
									*****			- Prince				
			=7+	9 <i>k</i> an	nd $n=7$	then	value	_	0			$\overline{}$,	_	01	\sim 7
7.	of <i>k</i> ات کیا ہے؟	is: کی آنم k .	; n = '	7 Jol x	$= 10, \Sigma x$	· = 7 +	9k 5	0	9		(\bigcirc 7	1	0	$9\frac{1}{3}$	○ -7
			_		, <i>- 4</i>						and on the second	agenta-			West Color of the	
	The va	alue of	Cos	ес в Т	$\Gamma { m an} heta$ is	equal	to:	_	G.			_	7000	_	Con	O 50
8.					Co: کا قیت			0	$\sin \theta$		() ($\cos heta$	0	Cos <i>ecθ</i>	\bigcirc Sec θ
					14											





MATHEMATICS SSC-II

Science Group

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet–B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

 $(9 \times 4 = 36)$

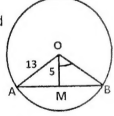
- (i) Solve by factorization. $\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$
- (ii) Solve
- $5^{1+x} + 5^{1-x} = 10$
- (iii) Show that the equation $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ has equal roots if $c^2 = a^2(1 + m^2)$
- (iv) If w varies inversely as z and w=5, z=7, Find
 - (a) The equation connecting w and z (b) The value of constant (c) The value of w, when $z = \frac{175}{4}$
- (V) If $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$, where a, b, c and x, y, z are non-zero numbers, then prove that $\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \frac{3xyz}{abc}$ by using k-Method
- (vi) Resolve into Partial fractions
- $\frac{3x-2}{2x^2-x}$
- (vii) If $U = W, A = \phi, B = N$ then find
-) A'

(b)

- (c)
- Verify $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- (viii) If $X = \{x \mid x \in N \land x < 6\}$ $Y = \{y \mid y \in P \land y < 11\}$ then find
 - (a) X and Y in tabular form
- (b) $X \times Y$ (c)
- Relation $R = \{(x, y) | x + y = 6\}$
- (ix) The given data relates to the ages of children in a school, compute
 - (a) Σf
- (b) $\Sigma f \log z$
- (c) G.M (Geometric Mean) by using $G.M = Anti \log \left(\frac{\sum f \log x}{\sum f} \right)$

Class limits	Frequency
4 – 6	10
7-9	20
10 – 12	13
13 – 15	7

- (x) Verify identity $(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \csc \theta$
- (xi) $\ln \Delta ABC$, $m\overline{AB} = 6cm$ $m\overline{AC} = 4cm$, $m\angle A = 60^{\circ}$ Find $m\overline{BC}$ by using theorem $\left(\overline{BC}\right)^2 = \left(\overline{AC}\right)^2 + \left(\overline{AB}\right)^2 2\left(\overline{AB}\right)\left(\overline{AD}\right)$
- (xii) Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it are equal in length.
- (xiii) In given figure "O" is the centre of a circle, and $\overline{mAM} = \overline{mBM}$, $\overline{mOA} = 13$, $\overline{mOM} = 5$ Find
 - (a) The value of mBM
- (b) m∠BOM
- (xiv) Describe a circle of radius 5cm, passing through points A and B 6cm apart



SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

 $(3 \times 8 = 24)$

- Q.3 The sum of the squares of two digits of a positive integral number is 65 and the number is 9 times the sum of its digits. Find the number.
- Q 4. Resolve into Partial Fractions

$$\frac{4x^2}{\left(1-x\right)\left(1+x^2\right)^2}$$

- Q 5. A light house is 300m above the sea level. Angles of depressions of two boats from the top of light house are 30° and 45° respectively. If lines joining the boats passes through the foot of the light house. Find distance between boats when they are on the same side of the light house.
- Q 6. It two chords of a circles are congruent, then prove that they will be equidistant from the centre.
- Q 7. Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.



گل نمبر حصته دوم اور سوم:60

Science Group

وقت:40:2 كَفَيْخ

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جو ابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جو ابی کا پی پر دیں۔حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات عل کریں۔ایکسٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جو ابات صاف اور واضح ہونے جا ئیئن۔

حصه دوم (گل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال تمبر ٢: مندرجه ذیل میں سے كوئى سے نو (09) ایزاء عل سیجے - تمام اجزاء كے تمبر برابر ہیں۔

$$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$$
 مساوات کوبذریعہ تجزی حل کریں (i)

$$5^{1+x} + 5^{1-x} = 10$$
 حل کریں (ii)

$$c^2 = a^2 (1 + m^2)$$
 $\zeta^2 = a^2 + (mx + c)^2 = a^2$ (iii)

$$w = 5, z = 7,$$
 اگر w اور z میں تغیر معکوس ہواور $w = 5, z = 7$

$$z = \frac{175}{4}$$
 الف $z = \frac{175}{4}$ ملسل (Constant) قیمت معلوم کریں جب $w = z = \frac{175}{4}$ الف $z = \frac{175}{4}$ ملسل (Constant) ملسل (کانت کے سے معلوم کریں جبکہ کے اس کے قیمت معلوم کریں جبکہ کانت کے سے دور الف کے سے دور الف کی معلوم کریں جبکہ کے دور الف کے دور الف کے دور الف کی الف کے دور الف کریں کے دور الف کے دور ا

- استعال کریں (k-Method)
$$\frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} + \frac{z^3}{c^3} = \frac{3xyz}{abc}$$
 استعال کریں کہ $\frac{a}{abc}$ (V)

$$\frac{3x-2}{2x^2-x}$$
 (vi) جزوی کسر میں تحلیل کریں

$$(A \cup B)' = A' \cap B' \xrightarrow{\mathcal{L}} B'$$
 $U = W, A = \phi, B = N$ (Vii)

اور
$$Y = \{y \mid y \in P \land y < 11\}$$
 اور $X = \{x \mid x \in N \land x < 6\}$ (Viii)

Class limits	Frequency
4-6	10
7-9	20
10 – 12	13
13 – 15	7

ریج شدہ جدول میں دیا گیا مواد کسی سکول کے بچوں کی عمروں کو ظاہر کر تاہے۔ معلوم کریں $\Sigma f \log x$ ب الف۔ $\Sigma f = \Sigma f$

$$G.M = Anti \log \left(\frac{\sum f \log x}{\sum f} \right)$$
 (Geometric Mean) قلیدی اوسط ۔ 3

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \csc \theta$$
 (X)

$$m\angle A = 60^{\circ}, \ m\overline{AC} = 4cm, \ m\overline{AB} = 6cm \quad \text{if} \quad ABC \quad \text{(Xi)}$$

 $m\overline{BC}$ وسيخ گئے مئلہ کو استعال کرتے ہوئے معلوم کریں $\left(\overline{BC}\right)^2 = \left(\overline{AC}\right)^2 + \left(\overline{AB}\right)^2 - 2\left(\overline{AB}\right)\left(\overline{AD}\right)$

$$m\overline{AM} = m\overline{BM}$$
, $m\overline{OA} = 13$, $m\overline{OM} = 5$ معلوم کریں (Xiii) معلوم کریں $m\angle BOM$ معلوم کریں القب $m\angle BOM$ معلوم کریں

(XiV) 6 سینٹی میٹر در میانی فاصلہ والے نقاط A اور B سے گزر تاہوا 5 سینٹی میٹر رداس کا دائرہ تھینچیں

ھىيە سوم (گل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر سن: ایک مثبت سیج عدد کے دو، ہند سوں کے مربعوں کا مجموعہ 65 ہے اور عدد اپنے ہند سوں کے مجموعے کا 9 گنا ہے۔ عدد معلوم سیجیے $\frac{4x^2}{(1-x)(1+x^2)^2}$

سوال نمبر ۵: ایک روشنی کامینار سطح سمندر سے 300 میٹر اونچاہے روشن کے مینار سے دو کشتیوں کے زوامیہ نزول بالتر تیب °30 اور °45 ہیں۔اگر دونوں کشتیوں کو ملانے والا محط روشن کے مینار کے مینار کے تہد کے پائے سے گزر تا ہے۔کشتیوں کے مابین فاصلہ معلوم کریں جبکہ وہ روشنی کے مینار کے ایک ہی طرف موجو دہیں۔

سوال نمبر ٧: اگر دائرے كے دووتر متماثل بول تو ثابت يجيے ده مركز سے مساوى الفاصليہ بول گے۔

سوال نمبرے: ثابت کیجیے کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقد ارمیں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گناہو تاہے۔